

## ECOGEHR PLA-LF<sup>®</sup>

### 1. Hersteller

---

GEHR GmbH  
 Casterfeldstraße 172  
 68219 Mannheim  
 Deutschland  
 Tel. +49 621 8789-0  
 Fax +49 621 8789-200  
[Info@gehr.de](mailto:Info@gehr.de)  
[www.gehr.de](http://www.gehr.de)

### 2. Produktbeschreibung

---

Erzeugnis:	Standard Halbzeug
Kurzzeichen	PLA-LF
Charakterisierung	Thermoplastischer Kunststoff
Hauptbestandteile	Polyhydroxialkanoate, Polycaprolacton, Polyester, Lignin, Lignozellulose, Naturharze, natürliche Fettsäuren und Wachse.; ggf. Pigmente, Stabilisatoren und Additive
Kennzeichnungspflichtige Bestandteile	keine
Klassifizierung nach REACH	Erzeugnis

### 3. Eigenschaften

---

Form / Zustand	Rundstäbe, Hohlstäbe, Profile, Platten
Farbe	natur, andere Farben möglich
Geruch	geruchlos, bis leicht süßlich, holzartig
Dichte	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Schmelzbereich	120 – 150 °C
Thermische Zersetzung	-
Zündtemperatur	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit	unlöslich
Gefahren	keine besondere Gefahren für Mensch und Tier; Nicht Kennzeichnungspflichtig, jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

#### 4. Handhabung und Lagerung

---

Bearbeitung	Das Halbzeug kann mit handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen bearbeitet werden. Vor der Bearbeitung sollte das Produkt mindestens 24 h im Normklima gelagert werden. Späne sind während der Bearbeitung zu entfernen um einer Rutschgefahr vorzubeugen. Örtliche Arbeitsplatzbezogene Staubgrenzwerte sind zu berücksichtigen. Für eine geeignete Absaugung bzw. Entlüftung an den Bearbeitungsmaschinen ist zu sorgen. Eine Schutzbrille ist während der spanenden Bearbeitung zu tragen. Allgemeine Staubgrenzwerte: A-Staub (3 mg/m <sup>3</sup> ; TRGS 900; DE); E-Staub (10 mg/m <sup>3</sup> ; TRGS 900; DE).
Lagerung	Die Halbzeuge sollten vor von außen einwirkenden Schädigungen geschützt werden. Direkte Sonneneinstrahlung, UV-Strahlen, ionisierende Strahlungen, Chemikalienkontakt, usw. sollten vermieden werden.
Schutzmaßnahmen	Die allgemeinen industriellen Sicherheitsempfehlungen sollten berücksichtigt werden. Eine thermische Schädigung sollte bei der Bearbeitung vermieden werden.

#### 5. Hinweise zur Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel	Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenmittel, Kohlendioxid
Mögliche Verbrennungsprodukte	Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ), Kohlenmonoxid (CO), SO <sub>2</sub> , und flüchtige organische Substanzen.
Besondere Schutzausrüstung	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.
Weitere Hinweise	Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen.

#### 6. Entsorgung

---

EU-Abfallkatalog	Nicht verunreinigtes Material (Abschnitte und Abfall) ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft. Folgende Abfallschlüsselnummern können u.a. verwendet werden: 070213      Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA), 120105      Kunststoffspäne und -drehspäne 57129        sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle (Österreich)
Restmüll	Die Möglichkeit einer Wiederverwertung ist zu prüfen. Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.

### 7. Kennzeichnung und Vorschriften

---

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien	Das Produkt ist kein Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes beziehungsweise der Gefahrstoffverordnung in der zur Zeit gültigen Fassung. Nicht Kennzeichnungspflichtig.
Sonstige Richtlinien	Keine.
Transportvorschriften	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### 8. Sonstige Angaben

---

Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), handelt es sich bei unseren Halbzeugen um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien, die am 01. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind nach REACH jedoch Erzeugnisse, daher gilt keine SDB-Vorschrift.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf unsere derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Halbzeuge in eigener Verantwortung zu beachten.